

- Všetky police a priečky sa dajú vybrať.
- Vnútrošnú teplotu spotrebiča ovplyvňuje teplota prostredia, frekvencia otvárania dverí, ako aj umiestnenie spotrebiča. Pri nastavovaní teploty berte do úvahy aj tieto faktory.
- Príslušenstvo spotrebiča nie je vhodné na umývanie v umývačke riadu.

## ZAPNUTIE SPOTREBIČA

Upevnite vymedzovacie vložky (ak sú súčasťou výbavy) na hornú časť kondenzátora na zadnej stene spotrebiča. Spotrebič sa zapne automaticky po zapojení do zásuvky elektrickej siete. Po zapnutí spotrebiča sa odporúča počkať 4 - 6 hodín a až potom vložiť potraviny.

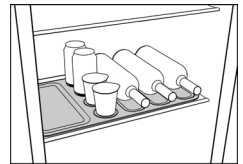


## Poznámka:

- Ak vložíte potraviny do chladničky pred dosiahnutím vhodnej skladovacej teploty, môžu sa pokaziť.

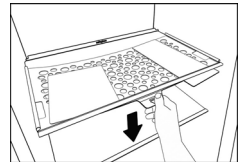
## UKLADACIA PODLOŽKA (v závislosti od modelu)

Ukladacia podložka slúži na lepšie usporiadanie predmetov na polici. Podložka je príjemne mäkká na dotyk pri ukladaní ťažkých predmetov na policu. Niektoré priehradky na podložku možno použiť aj na uloženie fľaš (v horizontálnej polohe). Ak potrebujete podložku vybrať (pri čistení alebo ak ju chcete použiť na inej polici), najskôr vyberte policu, na ktorej je podložka práve uložená. Podložku možno umývať v umývačke riadov.



## SIETOVÝ ROŠT (v závislosti od modelu)

Sietový rošt je sieť, ktorú možno použiť na uloženie malých predmetov hneď pod sklenenou policou a tak úplne využiť tento priestor. Sieťový rošt siahnite nadol (pomocou prednej hrany) a potom ju môžete naplniť alebo vyprázdniť.



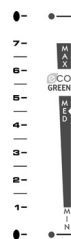
Sieť je pružná: nenamáhajte ju ukladaním veľkých alebo ťažkých predmetov. Maximálna dovolená hmotnosť: 2 kg. Ak potrebujete sieť vybrať (pri čistení alebo ak ju chcete uložiť pod inú policu), najskôr musíte vybrať sklenenú policu, pod ktorou je rošt práve uložený. Sieťový rošt možno umývať v umývačke riadu.

## Funkcia ECO GREEN (v závislosti od modelu)

Táto funkcia zaručuje najlepšie výsledky pri uchovaní potravín pri najnižšej spotrebe energie (približne 5-10 % menej v porovnaní s bežným nastavením), ak je v spotrebiči uložené iba malé množstvo potravín. Keď je zapnutá funkcia ECO, najlepšie podmienky na uchovanie potravín sa dosahujú v ECO priestoroch:

- 2 police "eco green" v chladničke (so zelenými rámečkmi)
- 1 kôš "eco green" v priestore mrazničky

Aby ste aktivovali funkciu ECO, otočte ovládač do polohy príslušného symbolu.



## A. Chladiaci priestor

1. Filter vo ventilátore  
1a. tlačidlo ventilátora  
1b. kryt ventilátora
2. Jednotka termostatu / osvetlenia
3. Police / Priestor s policami
4. Priestor na vychladenie potravín (vhodný na mäso a ryby)
5. Výrobný štítok s obchodným menom
6. Zásuvka na ovocie a zeleninu
7. Priehradka zásuvky na ovocie a zeleninu
8. Súprava na zmenu smeru otvárania dverí
9. Stojan na vajíčka
10. Priehradka
11. Priehradky na dverách

## B. Priestor mrazničky

12. Skladovacie zóny pre mrazené potraviny (kôš alebo klapka)
- 12 a Kôš "Eco green" (iba u modelov s funkciou ECO GREEN)
13. Miska na ľad a/alebo chladiaca vložka
14. Spodný kôš (oblasť zmrazovania)
15. Tesnenia na dverách
16. Podnosy vo dverách mrazničky na krátkodobé uloženie pizze alebo iných mrazených potravín (úložný priestor s označením 2\*\*).

## Antibakteriálna ochrana (v závislosti od modelu):

- Antibakteriálny filter vo ventilátore (1)
- Antibakteriálny prípravok v zásuvke na ovocie a zeleninu (6)
- Tesnenia dverí sú vyrobené z materiálu, ktorý bráni rozmnožovaniu baktérií (15).

## Používanie mrazničky:

- Priestor mrazničky sa dá používať aj bez košov/klapky, čím sa zvyšuje priestor na uloženie väčších potravín. Uložte potraviny priamo na rošty.
- Spodný kôš je tiež špeciálne určený na zmrazovanie potravín s veľkými rozmermi. Po vložení potravín sa uistite, že sú dvere priestoru mrazničky dobre zatvorené.

## Poznámky:

- V závislosti od modelu sa môže počet a druh príslušenstva meniť.
- V prípade výpadku dodávky elektriny chladiace vložky napomáhajú dlhšie udržiavať optimálnu skladovaciu teplotu.

**VENTILÁTOR S TLAČIDLOM (v závislosti od modelu)**

Ventilátor zlepšuje rozloženie teploty vnútri chladiaceho priestoru, čo zlepšuje uchovanie skladovaných potravín. Pri pôvodnom nastavení je ventilátor ZAPNUTÝ. Odporúčame vám nechať ventilátor zapnutý, keď teplota vzduchu v miestnosti presahuje  $27 \div 28$  °C; keď sú na sklenených policiach kvapky vody alebo keď je v miestnosti veľmi vysoká vlhkosť vzduchu.

**Poznámka****Nezakrývajte prívodné otvory vzduchu potravinami.**

Na optimalizáciu spotreby energie a na zaručenie správneho výkonu, keď teplota prostredia klesne pod 18 °C, sa odporúča ventilátor vypnúť.

Aby ste ventilátor vypli, stlačte tlačidlo (1a).

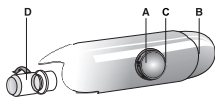
Ak je na spotrebiči k dispozícii ventilátor, môže byť vybavený antibakteriálnym filtrom.

Vyberte ho zo škatule (v zásuvke na ovocie a zeleninu (označenie 6) a vložte ho do krytu ventilátora (označenie 1b).

Pokyny na výmenu filtra sa dodávajú spolu s filtrom.

**OVĽÁDAČE CHLADIACEHO/MRAZIACEHO PRIESTORU**

- A. Gombík termostatu
- B. Vypínač osvetlenia
- C. Indikátor nastavenia termostatu
- D. Žiarovka

**Termostat reguluje teplotu v oboch priestoroch.**

Termostat v polohe 1/MIN: **nízka intenzita chladenia**

Termostat nastavený v polohe 1/MIN až 7/MAX : intenzita chladenia sa dá nastaviť podľa želania.

Termostat v polohe 7/MAX: **maximálna intenzita chladenia.**

Na najlepšie udržanie kvality potravín sa odporúča poloha 3-5/ MED.

Termostat v polohe • : **chladenie a osvetlenie sú vypnuté.**

Termostat nastavený v polohe ECO GREEN : **Aktívna funkcia ECO.**

**ZMRAZOVANIE ČERSTVÝCH POTRAVIN**

Čerstvé potraviny, ktoré chcete zmraziť, vložte do spodného koša. Vyhnajte sa priamemu kontaktu s už zmrazenými potravinami. Pri zmrazovaní množstva potravín uvedeného na výrobnom štítku otočte pred vložением potravín ovládač termostatu do polohy trochu vyššej teploty (napríklad, v prípade čísel, ak je nastavená teplota 4, presuňte ovládač späť na 3,5).

Po 24 hodinách budú potraviny zmrazené. Presuňte ovládač termostatu do pôvodnej polohy.

**VÝMENA ŽIAROVKY**

Pred výmenou žiarovky vytiahnite zástrčku napájacieho elektrického kábla zo sieťovej zásuvky.

Pri vyberaní žiarovky ju otočte smerom proti otáčaniu hodinových ručičiek, ako je zobrazené na obrázku. Skontrolujte žiarovku. Podľa potreby vyskrutkujte poškodenú žiarovku a nahraďte ju novou tradičnou žiarovkou (s rovnakými charakteristikami ako predchádzajúca) alebo žiarovkou LED rovnakého typu, ktorú dostanete v autorizovanom stredisku servisu alebo u autorizovaného predajcu.

**ČISTENIE**

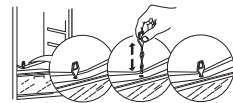
Spotrebič pravidelne čistite použitím utierky, pričom ju navlhčíte v roztoku vlažnej vody s malým prídavkom neutrálneho saponátu vhodného na čistenie vnútra chladničky.

Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky ani iné nástroje.

Aby bol zaručený nepretržitý a správny odtok rozmrazenej vody, čistite pravidelne vnútro odtokového kanálika

nachádzajúceho sa na zadnej stene chladiaceho priestoru v blízkosti zásuvky na ovocie a zeleninu, pričom používajte dodaný nástroj.

Pred akýmkoľvek úkonom údržby alebo čistenia vytiahnite zástrčku zo zásuvky elektrickej siete alebo odpojte elektrické napájanie sieťovým spínačom.

**ODMRAZOVANIE PRIESTORU CHLADNIČKY****Odmrazovanie priestoru chladničky je úplne automatické.**

Kvapky vody na zadnej stene priestoru chladničky indikujú, že prebieha fáza automatického odmrázovania.

Rozmrazená voda automaticky odtoká do odtokového otvoru a hromadí sa v nádržke, odkiaľ sa odparuje.

**ODMRAZOVANIE PRIESTORU MRAZNIČKY**

Priestor mrazničky treba odmraziť raz alebo dvakrát ročne alebo po vytvorení hrubšej vrstvy námrazy (s hrúbkou 3 mm).

Tvorba námrazy je normálna.

Množstvo a rýchlosť tvorby námrazy závisí od podmienok v miestnosti a od frekvencie otvárania dverí.

Pri odmrávaní jednotky vypnite celý spotrebič a a vyberte všetky potraviny.

Dvere nechajte otvorené, aby sa námraza mohla roztopiť.

Vyberte odtokový žliabok na rozmrazenú vodu a pod vývod umiestnite nádobu (pozri obrázok).

Po ukončení procedúry vložte odtokový kanálik na miesto. Vyčistite vnútro priestoru mrazničky. Starostlivo opláchnite a osušte. Zapnite priestor mrazničky, alebo celý spotrebič a vložte skladované potraviny.

